

RAAP-NOTITIE 3684

**Plangebied Wilhelminastraat/
Van den Bogertlaan te Barneveld**

Gemeente Barneveld

**Archeologisch vooronderzoek: een bureau- en
inventariserend veldonderzoek (verkennende fase)**

Colofon

Opdrachtgever: gemeente Barneveld

Titel: Plangebied Wilhelminastraat/Van den Bogertlaan te Barneveld, gemeente Barneveld; archeologisch vooronderzoek: een bureau- en inventariserend veldonderzoek (verkenkende fase)

Status: eindversie

Datum: februari 2011

Auteur: drs. E.I. Schuurman

Projectcode: BAWJ

Bestandsnaam: NO3684_BAWJ

Projectleider: drs. E.I. Schuurman

Projectmedewerker: H. Ringenier

ARCHIS-vondstmeldingsnummers: niet van toepassing

ARCHIS-waarnemingsnummers: niet van toepassing

ARCHIS-onderzoeksmeldingsnummer: 44679

Bewaarplaats documentatie: RAAP Oost-Nederland

Autorisatie: drs. S.W. Jager

Bevoegd gezag: gemeente Barneveld

ISSN: 0925-6369

RAAP Archeologisch Adviesbureau B.V.

Leeuwenveldseweg 5b

1382 LV Weesp

Postbus 5069

1380 GB Weesp

telefoon: 0294-491 500

telefax: 0294-491 519

E-mail: raap@raap.nl

© RAAP Archeologisch Adviesbureau B.V., 2011

RAAP Archeologisch Adviesbureau B.V. aanvaardt geen aansprakelijkheid voor eventuele schade voortvloeiend uit het gebruik van de resultaten van dit onderzoek of de toepassing van de adviezen.

Samenvatting

In opdracht van de gemeente Barneveld heeft RAAP Archeologisch Adviesbureau in januari 2011 een bureau- en inventariserend veldonderzoek (verkennende fase) uitgevoerd in verband met de geplande nieuwbouw aan de Wilhelminastraat en de Van den Bogertlaan in Barneveld. Doel van dit onderzoek was allereerst het middels bureauonderzoek verwerven van informatie over bekende en te verwachten archeologische waarden teneinde een gespecificeerde verwachting op te stellen. Het doel van het veldonderzoek was een eerste indruk te krijgen over de bodemgesteldheid in het plangebied om zo een uitspraak te kunnen doen over de noodzakelijkheid van een archeologisch vervolgonderzoek. Op grond van de onderzoeksresultaten is vervolgens een advies met betrekking tot archeologisch vervolgonderzoek geformuleerd.

Op basis van de resultaten van het bureauonderzoek gold bij de aanvang van het veldonderzoek voor het plangebied middelmatige verwachting voor het aantreffen van (intacte) archeologische overblijfselen, en dat uit de Prehistorie tot en met de Late Middeleeuwen. Tijdens het veldonderzoek zijn hiervoor echter geen aanwijzingen gevonden. Niet alleen is de bodem ter plekke tot op grotere diepte verstoord, er werden ook geen archeologische indicatoren aangetroffen.

Gezien de onderzoeksresultaten is geconcludeerd dat bij de uitvoering van de geplande werkzaamheden naar waarschijnlijkheid geen archeologische resten zullen worden verstoord. Op basis hiervan wordt aanbevolen geen aanvullend archeologisch vooronderzoek te laten verrichten en het plangebied vanuit archeologisch oogpunt vrij te geven.

Indien bij de uitvoering van de werkzaamheden onverwacht archeologische resten worden aangetroffen, dan is conform artikel 53 en 54 van de Monumentenwet 1988 (herzien in 2007) aanmelding van de desbetreffende vondsten bij de Minister van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap c.q. de Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed verplicht (vondstmelding via ARCHIS).

1 Inleiding

1.1 Kader en doelstelling

In opdracht van de gemeente Barneveld heeft RAAP Archeologisch Adviesbureau in januari 2011 een bureau- en inventariserend veldonderzoek (verkennde fase) uitgevoerd in verband met de geplande nieuwbouw van woningen aan de Wilhelminastraat en de Van den Bogertlaan in Barneveld. Dit onderzoek diende te worden uitgevoerd, omdat realisatie van de plannen zou kunnen leiden tot aantasting of vernietiging van mogelijk aanwezige archeologische resten.

Doel van het bureauonderzoek was het verwerven van informatie over bekende en verwachte archeologische waarden teneinde een gespecificeerde verwachting op te stellen. Doel van het verkennde veldonderzoek was inzicht te verwerven in de bodemgesteldheid van het plangebied teneinde de wenselijkheid voor vervolgonderzoek te kunnen bepalen.

1.2 Administratieve gegevens

Het plangebied (circa 1,88 ha) maakt deel uit van de bebouwde kom van Barneveld en wordt omsloten door de Hensjesweg, de Wilhelminastraat, de Van den Bogertlaan en de Van Dompelaerstraat (figuur 1). Het gebied staat afgebeeld op kaartblad 32G van de topografische kaart van Nederland (schaal 1:25.000). Het plangebied wordt hoofdzakelijk in beslag genomen door een kerk en een school. Aangenomen mag worden dat bij de bouw hiervan de ondergrond tot op grotere diepte is verstoord en daarmee eventueel aanwezige archeologische resten. Het veldonderzoek beperkte zich derhalve tot de (grotere) onbebouwde delen van het plangebied (in totaal circa 0,8 ha).

Gemeente: Barneveld

Plaats: Barneveld

Plangebied: Plangebied Wilhelminastraat/Van den Bogertlaan te Barneveld

Centrumcoördinaten: 168.996/460.786

ARCHIS-vondstmeldingsnummers: niet van toepassing

ARCHIS-waarnemingsnummers: niet van toepassing

ARCHIS-onderzoeksmeldingsnummer: 44679

1.3 Toekomstige situatie

Ter hoogte van het plangebied is de nieuwbouw van woonhuizen gepland. Bestaande gebouwen zullen daarvoor gesloopt worden.

1.4 Onderzoekopzet en richtlijnen

Het onderzoek omvatte een bureau- en een veldonderzoek. Het veldonderzoek bestond uit een verkennend booronderzoek. Het onderzoek is uitgevoerd volgens de normen van de archeologische beroepsgroep (zie artikel 24 van het Besluit archeologische monumentenzorg). De Kwaliteitsnorm Nederlandse Archeologie (KNA, versie 3.2), beheerd door de Stichting Infrastructuur Kwaliteitsborging Bodembeheer (SIKB; www.sikb.nl), geldt in de praktijk als richtsnoer. RAAP beschikt over een opgravingsvergunning, verleend door de Minister van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap.

Zie tabel 1 voor de dateringen van de in dit rapport genoemde archeologische perioden. Achterin dit rapport is tevens een lijst met gebruikte afkortingen opgenomen en worden enkele vaktermen beschreven (zie verklarende woordenlijst).

2 Bureauonderzoek

2.1 Methodes

Het bureauonderzoek is uitgevoerd om een gespecificeerde archeologische verwachting op te stellen. Daartoe zijn reeds bekende archeologische en aardkundige gegevens verzameld en is het grondgebruik in het plangebied in het heden en verleden geïnventariseerd.

Geraadpleegd zijn de volgende bronnen:

- het ARCHEologisch Informatie Systeem (ARCHIS);
- de Archeologische Monumenten Kaart (AMK);
- historisch en aardkundig kaartmateriaal (zie literatuurlijst);
- de recente topografische kaart 1:25.000;
- recente luchtfoto's uit Google Earth (www.earth.google.com);
- het informatiesysteem Kennis Infrastructuur CultuurHistorie (KICH);
- de archeologische verwachtingskaart van de gemeente Barneveld (De Roode & Van Oosterhout, 2008).

2.2 Resultaten

Uit recente topografische kaarten 1:25.000 blijkt dat het plangebied grotendeels bebouwd is (Dam & Koote, 2004). Actuele luchtfoto's uit Google Earth bevestigen dit grondgebruik. Volgens de geraadpleegde topografische kaart en het Actueel Hoogtebestand Nederland (www.ahn.nl) bedraagt de huidige maaiveldhoogte in het plangebied ongeveer 12 m +NAP.

Aardkundige situatie

Geo(morfo)logie en bodem

Volgens de archeologische waarden- en verwachtingskaart van de gemeente Barneveld maakt het plangebied deel uit van een zone van dekzandwelingen (De Roode & Van Oosterhout, 2008; figuur 2). Dekzandwelingen vormen de overgangsgebieden tussen de hoger gelegen dekzandruggen en -koppen en lager gelegen dekzandvlakten en -laagten. Dekzandwelingen zijn gebieden die wat betreft hoogteligging, reliëf en bodemvochtigheid een tussenpositie innemen in het dekzandlandschap. Het gaat meestal om relatief uitgestrekte, homogene, zwak golvende gebieden. In de Steentijd en daarna werden, naast de hogere dekzandruggen en -koppen, ook wel de dekzandwelingen gebruikt als tijdelijke verblijfplaats of als woongebied.

Hoewel het plangebied in een zone ligt die in bodemkundige zin niet is gekarteerd, is de verwachting dat de bodem ter plaatse bestaat uit bekeerdgronden van lemig fijn zand (en met grondwatertrap III; Van het Loo & Kloosterhuis, 1997: code pZg23).

Historische situatie

Om inzicht te verkrijgen in het grondgebruik in de Nieuwe tijd biedt de analyse van historische kaarten een goede invalshoek. Op het kaartbeeld van omstreeks 1830 staat het plangebied weergegeven als bouwland en is er geen bebouwing aanwezig (Wolters-Noordhoff Atlasproducties, 1990). De historische kaart uit omstreeks 1905 laat zien dat in het zuiden van het plangebied bebouwing aanwezig is (Uitgeverij Nieuwland, 2005; www.watwaswaar.nl). Naderhand is het gebied verder opgevuld met bebouwing (onder meer een kerk en een school).

Bekende archeologische waarden

ARCHIS en AMK

In ARCHIS staan geen archeologische monumenten of waarnemingen geregistreerd uit de omgeving van het plangebied (straal van 500 m).

Archeologische waarden- en verwachtingskaart van de gemeente Barneveld

Volgens de archeologische waarden- en verwachtingskaart van de gemeente Barneveld geldt voor het plangebied een middelmatige archeologische verwachting, en dat voor archeologische resten uit de Prehistorie, de Romeinse tijd en de Middeleeuwen (figuur 2). Binnen de eenheid van de dekzandwelingen is de kans op de aanwezigheid van archeologische resten het grootst op de hoogste delen en langs de randen van hoge dekzandruggen. Hier kan bijvoorbeeld sprake zijn van restanten van kleine mesolithische kampementen.

KICH en molendatabase

Het raadplegen van het cultuurhistorische informatiesysteem KICH (www.kich.nl) en de molen-database (www.molendatabase.nl) heeft geen relevante archeologische informatie opgeleverd.

AHN en luchtfoto's

Het raadplegen van het AHN (www.ahn.nl) en recente luchtfoto's uit Google Earth heeft geen concrete aanwijzingen opgeleverd voor de aanwezigheid van archeologische waarden in het plangebied.

Gespecificeerde archeologische verwachting

Aan dekzandwelingen wordt gewoonlijk een middelmatige verwachting voor het aantreffen van archeologische resten toegekend. Het gaat om een landschappelijke eenheid die de overgang vormt tussen dekzandruggen en -koppen en dekzandvlakten. Hoewel dekzandwelingen lager liggen dan dekzandkoppen moet ook hier rekening worden gehouden met prehistorische bewoning en dergelijke, in het bijzonder op (hoger gelegen) opduikingen. Het kan daarbij gaan om de neerslag van kortstondige activiteiten in de Steentijd of zelfs omvangrijke nederzettingsarealen uit latere perioden. In het geval dat er archeologische overblijfselen aanwezig zijn, kunnen deze direct onder de verstoorde bovenlaag worden verwacht.

3 Veldonderzoek

3.1 Methodes

Het inventariserend veldonderzoek (IVO) bestond uit een verkennend booronderzoek. De onderzoeksmethode voor het veldwerk is bepaald op basis van de resultaten van het bureauonderzoek (gespecificeerde archeologische verwachting) en het protocol inventariserend veldonderzoek uit de KNA versie 3.2 (stroomdiagram 'keuze onderzoeksmethode karterende fase' en 'Leidraad inventariserend veldonderzoek deel karterend booronderzoek').

Tijdens het veldonderzoek zijn zeven boringen verricht. Er is alleen ter hoogte van (grotere) groenstroken geboord, waarbij getracht is de boringen zo verspreid mogelijk over het plangebied te zetten (figuur 1). De gehanteerde boordichtheid wordt geschikt geacht voor het verkrijgen van een adequaat beeld van de bodemgesteldheid van het plangebied (en in het verlengde hiervan uitspraken te kunnen voor eventueel vervolgonderzoek). Er is geboord tot maximaal 2 m -Mv, en dat met een Edelmanboor met een diameter van 7 cm en een gutsboor met een diameter van 3 cm. De boringen zijn lithologisch conform NEN 5104 (Nederlands Normalisatie-instituut, 1989) beschreven en met meetlinten ingemeten (x- en y-waarden). Het opgeboorde materiaal is in het veld gecontroleerd op de aanwezigheid van archeologische indicatoren (zoals houtskool, vuursteen, aardewerk, metaal, bot, verbrande leem en fosfaatvlekken). Er zijn geen monsters genomen.

3.2 Resultaten

Geologie en bodem

Uit het veldonderzoek is gebleken dat de bovengrond in het plangebied verstoord is tot een diepte van ten minste 60 cm (met uitschieters tot meer dan 1 m). In de verstoorde bovenlaag werden plaatselijk brokken van een B-horizont aangetroffen, hetgeen erop wijst dat de bovengrond ooit bestond uit een veldpodzol. Deze is in het plangebied overal opgenomen in de verstoorde bovenlaag. Hieronder bevindt zich de C-horizont die lichtgeel van kleur is en bestaat uit zwak siltig en matig fijn zand met ijzervlekken. Het gaat om dekzand.

Archeologie

Tijdens het veldonderzoek zijn geen aanwijzingen geconstateerd die in verband kunnen worden gebracht met (prehistorische) menselijke activiteiten; in geen van de boringen zijn archeologische indicatoren aangetroffen. Voegen we hier de waarneming aan toe dat de bovengrond in het hele plangebied (afgaande op de boorresultaten) verstoord is tot 60 cm of meer, dan is er nauwelijks aanleiding ter plekke nog (intacte) archeologische resten te verwachten.

4 Conclusies en aanbevelingen

4.1 Conclusies

Op basis van de onderzoeksresultaten kan worden geconcludeerd dat bij de realisering van de nieuwbouwplannen naar alle waarschijnlijkheid geen archeologische waarden zullen worden verstoord. Niet alleen ontbreken ter plekke aanwijzingen voor een archeologische vindplaats, de bovengrond is in het plangebied ook nog eens zodanig verstoord dat is er weinig reden is om aan te nemen dat er (nog intacte) archeologische sporen in de ondergrond schuilgaan.

4.2 Aanbevelingen

Op grond van de resultaten van dit onderzoek wordt in het plangebied geen archeologisch vervolgonderzoek aanbevolen. Indien bij de uitvoering van de werkzaamheden onverwacht archeologische resten worden aangetroffen, dan is conform artikel 53 en 54 van de Monumentenwet 1988 (herzien in 2007) aanmelding van de desbetreffende vondsten bij de Minister van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap c.q. de Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed verplicht (vondstmelding via ARCHIS).

Literatuur

- Dam, P. & S. Koote (coördinatie)**, 2004. *ANWB topografische atlas: Gelderland 1:25.000*. ANWB, Amsterdam.
- Nederlands Normalisatie-instituut**, 1989. *Nederlandse Norm NEN 5104, Classificatie van onverharde grondmonsters*. Nederlands Normalisatie-instituut, Delft.
- Loo, H. van het & J.L. Kloosterhuis**, 1997. *Bodemkaart van Nederland schaal 1:50.000. Blad 32 Amersfoort Oost*. DLO-Staring Centrum, Wageningen.
- Roode, F. de & F. van Oosterhout**, 2008. Archeologische monumentenzorg in de gemeente Barneveld. *RAAP-rapport 1682*. Weesp.
- Uitgeverij Nieuwland**, 2005. *Grote historische topografische atlas ± 1905: Gelderland: schaal 1:25.000*. Tilburg.
- Wolters-Noordhoff Atlasproducties**, 1990. *Grote historische atlas van Nederland, 1: 50.000: deel 3: Oost-Nederland, 1830-1855*. Groningen.

Gebruikte afkortingen

AHN	Actueel Hoogtebestand Nederland
AMK	Archeologische MonumentenKaart
ARCHIS	ARChEologisch Informatie Systeem
KICH	KennisInfrastructuur CultuurHistorie
KNA	Kwaliteitsnorm Nederlandse Archeologie
-Mv	beneden maaiveld
NAP	Normaal Amsterdams Peil
SIKB	Stichting Infrastructuur Kwaliteitsborging Bodembeheer

Verklarende woordenlijst

archeologische verwachtingskaart

Een kaart waarop in vlakken staat aangegeven waar archeologische vindplaatsen kunnen worden verwacht. De kaart is het resultaat van een systematische analyse van relevante gegevens (kennis over locatiekeuze, fysische geografie, statistische relaties, etc.). De analyse is statistisch onderbouwd en wordt uitgevoerd met een GIS.

B-horizont

Een minerale (soms moerige) horizont in een bodem, waarin een of meer van de volgende kenmerken voorkomen: 1. inspoeling van kleimineralen, aluminium, ijzer of humus uit hoger

liggende horizonten, al dan niet in combinatie; 2. (bijna) volledige homogenisatie met bovendien zodanige veranderingen dat: a). nieuwvorming van kleimineralen is opgetreden, en/of b). aluminium en ijzer(hydro)oxiden zijn vrijgekomen, of c). een blokkige of prismatische structuur is ontstaan.

C-horizont

Horizont die niet (of weinig) is veranderd door bodemvorming; het oorspronkelijke moedermateriaal.

dekzand

Fijnzandige afzettingen die onder periglaciale omstandigheden voornamelijk door windwerking ontstaan zijn; de dekzanden van het Weichselien vormen in grote delen van Nederland een 'dek' (Saalien: Formatie van Eindhoven; Weichselien: Formatie van Twente).

geomorfologie

Verklarende beschrijving van de vormen van de aardoppervlakte in verband met de wijze van hun ontstaan.

grondspoor

Alle door de mens veroorzaakte veranderingen van de oorspronkelijke bodemopbouw, zoals verstoringen (kuilen) of toevoegingen (ophogingen).

periglaciaal

Heeft betrekking op de stroken rondom het door landijs bedekte gebied, op het daarop heersende klimaat en op kenmerkende verschijnselen in dit gebied.

vindplaats

Plaats waar archeologisch materiaal is verzameld of te verzamelen is.

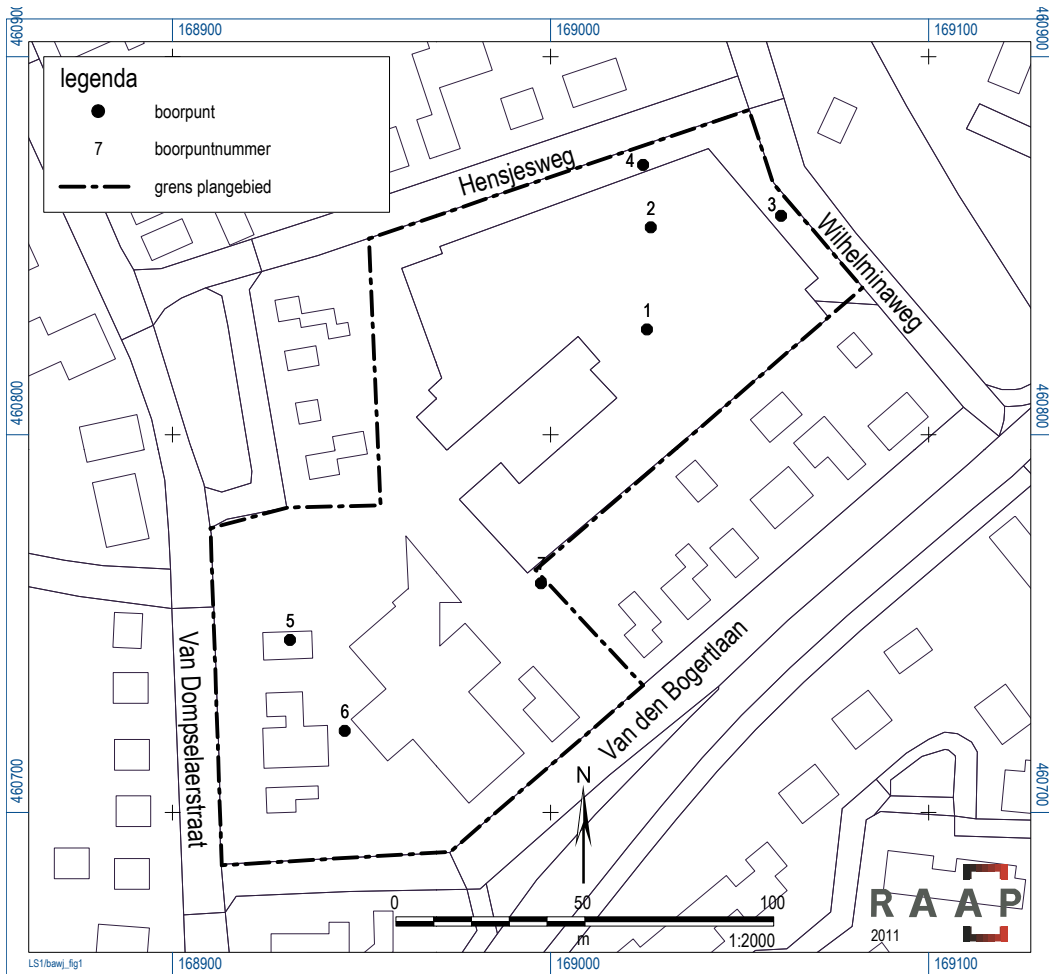
Overzicht van figuren, tabellen en bijlagen

Figuur 1. Boorpuntenkaart.

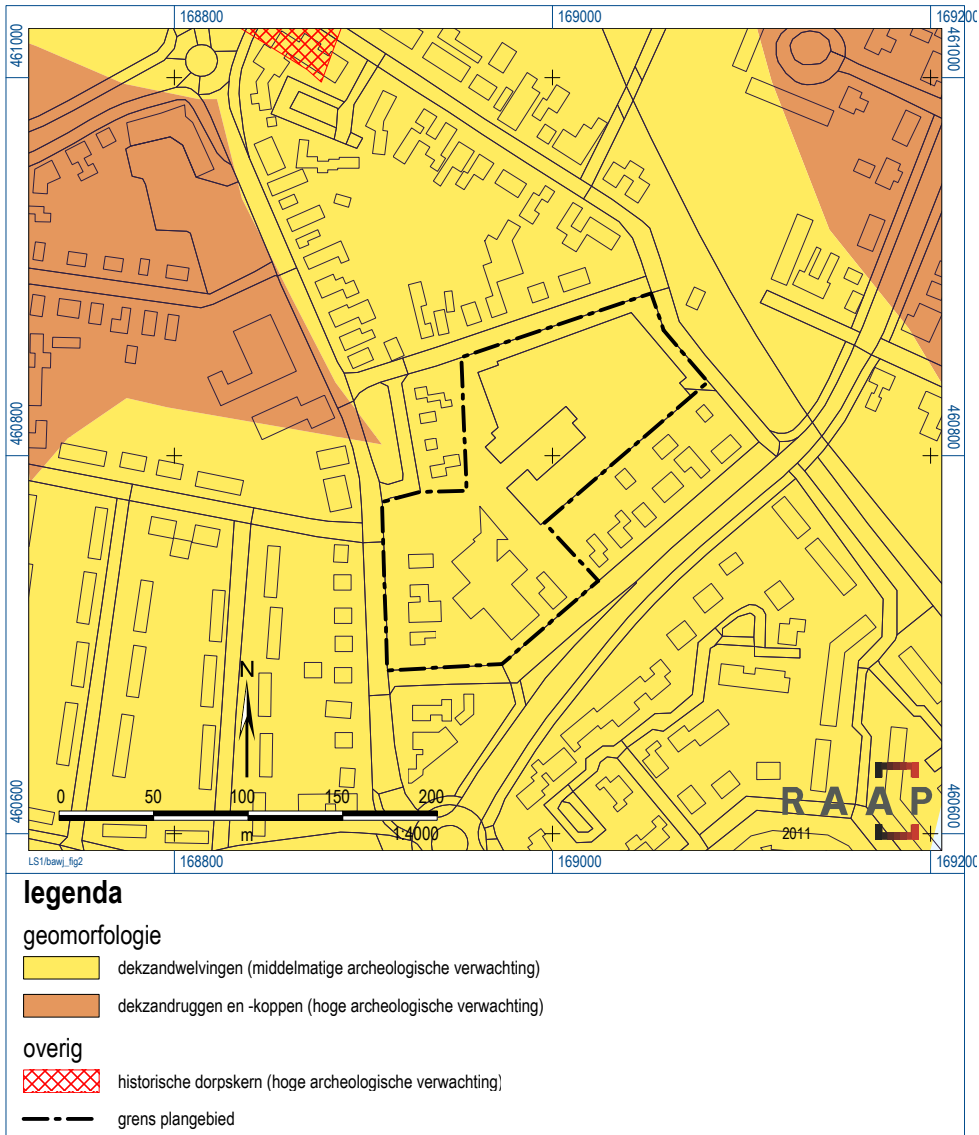
Figuur 2. Plangebied geprojecteerd op een uitsnede van de archeologische waarden- en verwachtingskaart van de gemeente Barneveld (bron: De Roode & Van Oosterhout, 2008).

Tabel 1. Archeologische tijdschaal.

Bijlage 1. Boorbeschrijvingen.



Figuur 1. Boorpuntenkaart.



Figuur 2. Plangebied geprojecteerd op een uitsnede van de archeologische waarden- en verwachtingskaart van de gemeente Barnveld (bron: De Roode & Van Oosterhout, 2008).

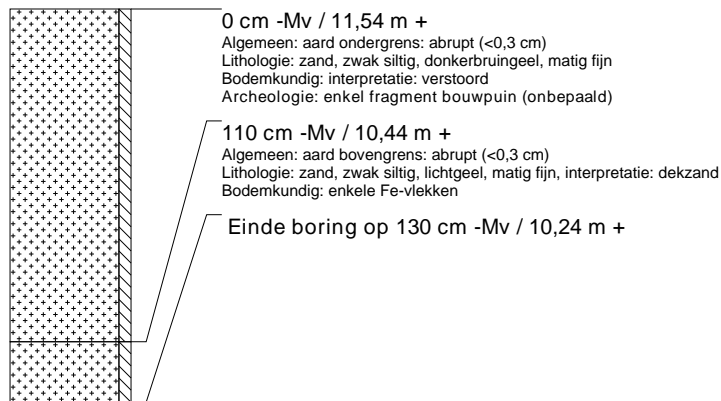
Archeologische perioden			
Tijdperk		Datering	
Nieuwste tijd (=Nieuwe tijd C)		1795	
Nieuwe tijd	B	1650	
	A	1500	
Middeleeuwen	Laat	1250	
	Vol	1050	
	Vroeg	Ottoons	900
		Karolingisch	725
		Merovingisch laat	525
		Merovingisch vroeg	450
Romeinse tijd	Laat	270	
	Midden	70 na Chr.	
	Vroeg	15 voor Chr.	
Prehistorie	IJzertijd	Laat	250
		Midden	500
		Vroeg	800
	Bronstijd	Laat	1100
		Midden	1800
		Vroeg	2000
	Neolithicum (Nieuwe Steentijd)	Laat	2850
		Midden	4200
		Vroeg	4900/5300
	Mesolithicum (Midden Steentijd)	Laat	6450
		Midden	8640
		Vroeg	9700
	Paleolithicum (Oude Steentijd)	Laat	12.500
		Jong B	16.000
		Jong A	35.000
Midden		250.000	
Oud			

Tabel 1. Archeologische tijdschaal.

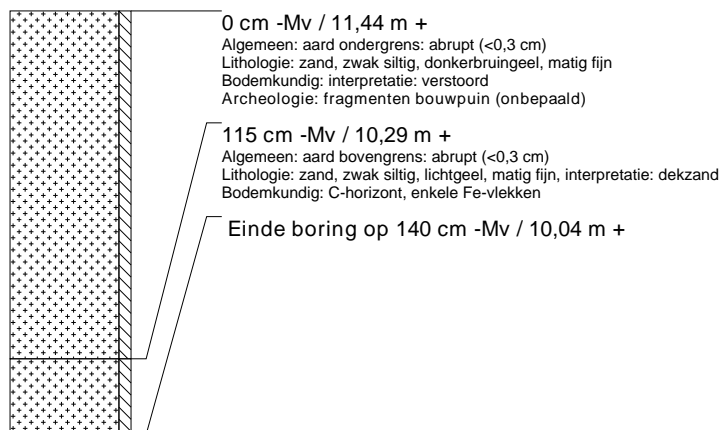
Bijlage 1. Boorbeschrijvingen

boring: BAWJ-1

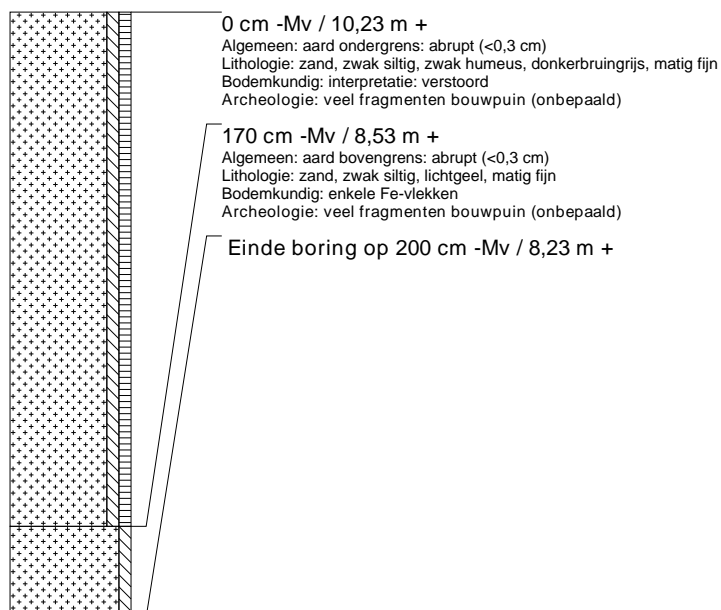
beschrijver: HR/LS, datum: 19-1-2011, X: 169.025, Y: 460.828, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: lokaal coördinaatsysteem, kaartblad: 32G, hoogte: 11,54, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: plantsoen, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Barneveld, opdrachtgever: Gemeente Barneveld, uitvoerder: RAAP Oost

**boring: BAWJ-2**

beschrijver: HR/LS, datum: 19-1-2011, X: 169.026, Y: 460.855, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: lokaal coördinaatsysteem, kaartblad: 32G, hoogte: 11,44, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: plantsoen, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Barneveld, opdrachtgever: Gemeente Barneveld, uitvoerder: RAAP Oost

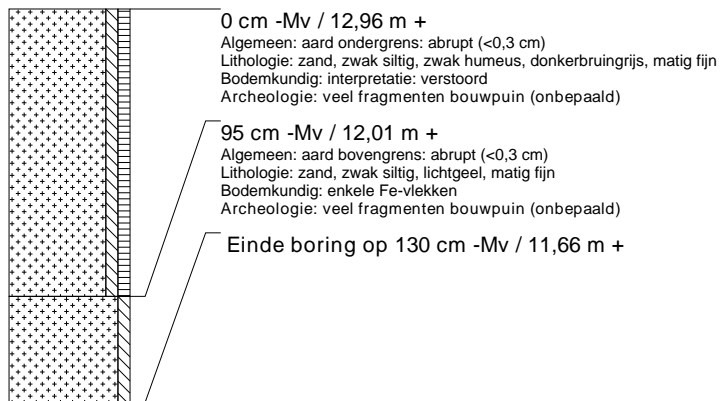
**boring: BAWJ-3**

beschrijver: HR/LS, datum: 19-1-2011, X: 169.061, Y: 460.858, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: lokaal coördinaatsysteem, kaartblad: 32G, hoogte: 10,23, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: plantsoen, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Barneveld, opdrachtgever: Gemeente Barneveld, uitvoerder: RAAP Oost

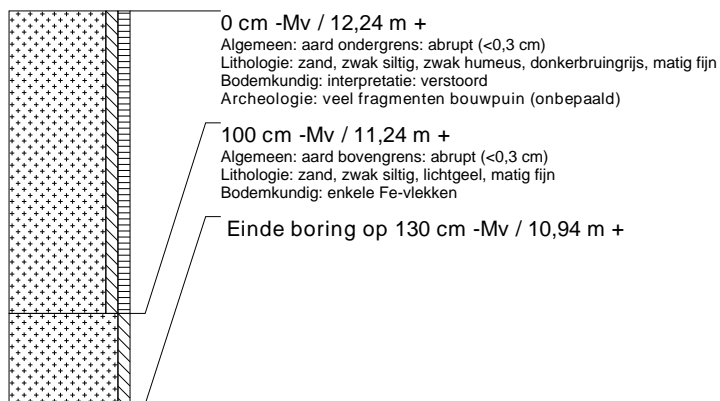


boring: BAWJ-4

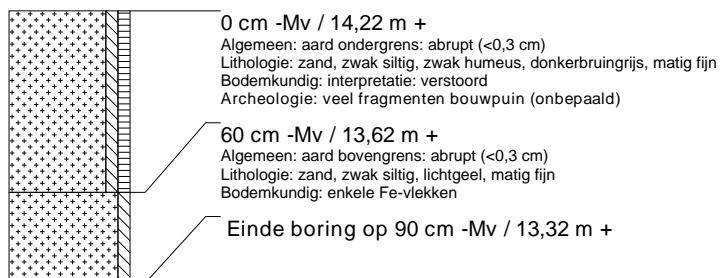
beschrijver: HR/LS, datum: 19-1-2011, X: 169.024, Y: 460.871, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: lokaal coördinaatsysteem, kaartblad: 32G, hoogte: 12,96, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: plantsoen, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Barneveld, opdrachtgever: Gemeente Barneveld, uitvoerder: RAAP Oost

**boring: BAWJ-5**

beschrijver: HR/LS, datum: 19-1-2011, X: 168.931, Y: 460.746, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: lokaal coördinaatsysteem, kaartblad: 32G, hoogte: 12,24, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: plantsoen, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Barneveld, opdrachtgever: Gemeente Barneveld, uitvoerder: RAAP Oost

**boring: BAWJ-6**

beschrijver: HR/LS, datum: 19-1-2011, X: 168.945, Y: 460.722, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: lokaal coördinaatsysteem, kaartblad: 32G, hoogte: 14,22, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: plantsoen, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Barneveld, opdrachtgever: Gemeente Barneveld, uitvoerder: RAAP Oost



boring: BAWJ-7

beschrijver: HR/LS, datum: 19-1-2011, X: 168.997, Y: 460.761, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: lokaal coördinaatsysteem, kaartblad: 32G, hoogte: 11,54, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: plantsoen, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Barneveld, opdrachtgever: Gemeente Barneveld, uitvoerder: RAAP Oost



Selectiebesluit Archeologie

Datum adviesaanvraag: : januari 2011
Datum advies : 17 februari 2011
Behandelend ambtenaar : Erik Komdeur

Aanvraag advies :

- beoordeling bureauonderzoek
- beoordeling bureauonderzoek en inventariserend veldonderzoek
- anders, nl...

Locatiegegevens: Wilhelminastraat/ Van den Bogertlaan

Adres:

Uitvoerder: RAAP notitie 3684

Beoordeling :

- Akkoord, geen verder onderzoek nodig.
- Vervolg onderzoek nodig, zie aanbeveling rapport
- anders,

Paraaf adviseur, P. Schut

